

Resumen

Los dientes supernumerarios o hiperodoncia se han definido como dientes que exceden de la fórmula dental normal, independientemente de su forma y localización. Esta anomalía parece tener componente hereditario que pueden estar o no asociadas a algún síndrome. La presencia de dientes supernumerarios puede ser doble, múltiple y única, siendo ésta la más frecuente. La prevalencia es mayor en la dentición permanente y su presencia es más frecuente en el sexo masculino. Los dientes supernumerarios que se encuentran en la dentición temporaria no poseen ninguna variedad anatómica y son menos frecuentes. La localización más común es en la zona anterior del maxilar situados por palatino. Por su morfología se clasifican en suplementarios, presentando una morfología similar a los dientes adyacentes, y rudimentarios que suelen ser dismórficos y con formas atípicas. Pueden ser únicos o múltiples; los más comunes son llamados mesiodens, localizados en el maxilar en la línea media entre los incisivos centrales; suelen tener forma cónica, pequeños y a menudo presentan una posición invertida, le siguen los premolares, laterales y molares. Clínicamente pueden estar erupcionados total o parcialmente, o bien estar incluidos y pasar desapercibidos, siendo un hallazgo radiológico casual(rx panorámica) o causar trastornos locales de diversa índole como las alteraciones de la oclusión o erupción. El diagnóstico temprano de estos dientes es esencial para prevenir estos problemas, minimizar las complicaciones y tener un pronóstico favorable. El objetivo de este trabajo es reportar casos clínicos de dientes supernumerarios en niños encontrados en la práctica clínica de la Asignatura Odontología Integral Niños durante el año 2016.

Introducción

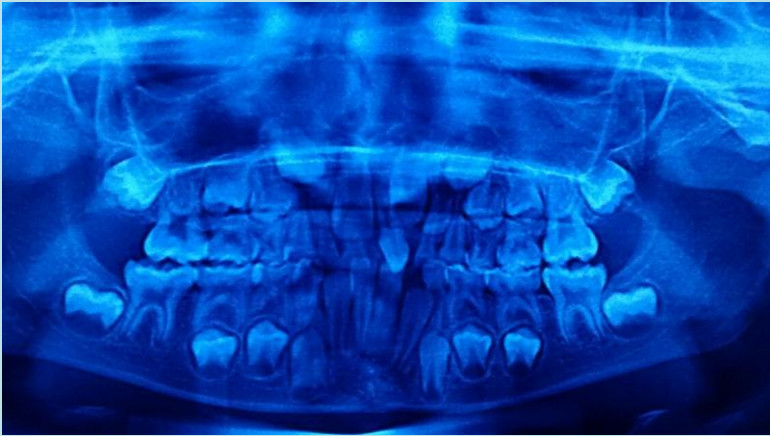
Los dientes supernumerarios posiblemente son el resultado de la proliferación continua, en diferentes localizaciones, de la lámina dental, lugar donde se originan los gérmenes de los dientes primarios y permanentes. Como resultado de esa proliferación continua, se forman uno o varios gérmenes adicionales. La teoría de la hiperactividad indica que la presencia de dientes supernumerarios sería el resultado de la hiperactividad condicionada, local e independiente de la lámina dental. Es frecuente encontrar dientes supernumerarios en casos de disostosis cleidocraneal, disostosis orodigitofacial, síndrome de Hallerman-Streifer, odontomas compuestos y paladar hendido.

Descripción del Caso

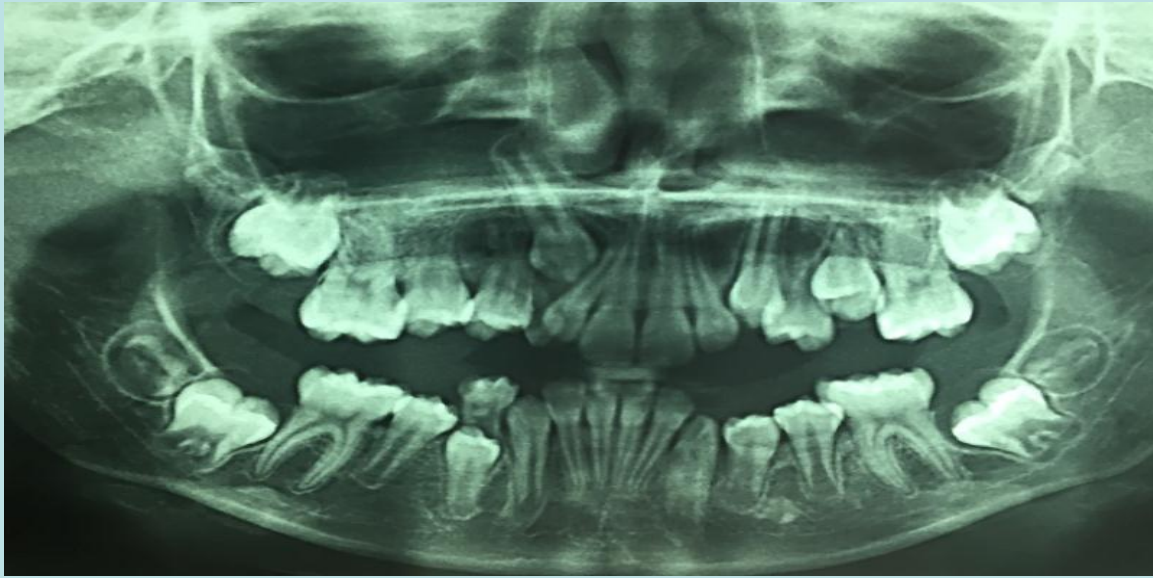
Paciente masculino de 11 años de edad que presenta cinco incisivos inferiores permanentes.



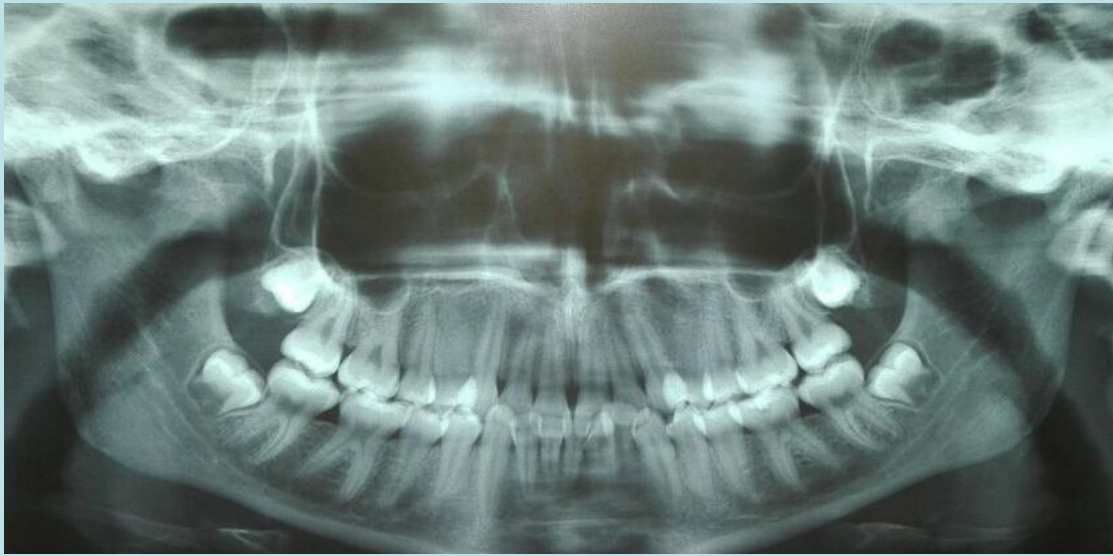
Paciente masculino de 7 años de edad que presenta una pieza supernumeraria entre los incisivos centrales superiores temporarios y otra que erupciona por palatino entre el incisivo central superior y el incisivo lateral.



Paciente femenina 10 años de edad :diente supernumerario entre incisivo lateral superior y primer premolar.



Paciente femenina: 12 años de edad. Presenta pieza dentaria supernumeraria invertida entre los incisivos centrales superiores.



Tratamiento: Se realizaron las exodoncias a los dos pacientes masculinos y a la niña de 10 años de edad con la técnica convencional:anestesia tópica de superficie, infiltrativa,se realizó la sindesmotomía y con forceps se extrajeron las piezas supernumerarias. La paciente de 12 años de edad fue derivada a Cirugía.

Conclusiones

El diagnóstico temprano de estas piezas dentarias supernumerarias es esencial para prevenir problemas de maloclusión y erupción dental, minimizar las posibles complicaciones y lograr un pronóstico favorable.

Referencias

1. Bordoni N, Escobar Rojas A, Castillo Mercado R "Odontología pediátrica. La salud bucal del niño y el adolescente en el mundo actual"1° ed.. Bs. As, Argentina. Editorial Médica Panamericana p.550-556
2. Moyers RE "Manual de Ortodoncia". 4° ed. Bs. As, Argentina. Editorial Médica Panamericana;1992 p. 110-112, 124-125
3. Pinkham BS "Odontología Pediátrica". 3° ed. Ciudad de México. Editorial Mc. Graw-Hill Interamericana;2001 p.44-46
4. Russell K, Folwarczna MA "Mesiodens: Diagnosis and management of a common supernumerary tooth" J Can Dent Assoc 2003;69:362-366

